



i n v e n t

www.hp.com/go/pcaccessories

MOUSE USER'S GUIDE

- *English*
- *Francais*
- *Deutsch*
- *Italiano*
- *Espanol*
- *Taiwanese*

Supported Platforms:

www.hp.com/go/pcaccessories

HP Support Services:

www.hp.com/go/briosupport

www.hp.com/go/vectrasupport

www.hp.com/go/kayaksupport

www.hp.com/go/e-pcsupport

Notice

The information contained in this document is subject to change without notice. Hewlett-Packard makes no warranty of any kind with regard to this material, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Hewlett-Packard shall not be liable for errors contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material. Hewlett-Packard assumes no responsibility for the use or reliability of its hardware or software on equipment that is not furnished by Hewlett-Packard or equipment for which it is not intended. This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated to another language without the prior written consent of Hewlett-Packard Company.

Logitech, the Logitech logo, and the Logitech products referred to herein are either the trademarks or the registered trademarks of Logitech. Microsoft, Windows and Windows NT are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks are property of their respective owners.

HP France, 38053 Grenoble, Cedex 9 France

© 2001 Hewlett-Packard Company

All rights reserved

Document No.: 622864-1600

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

사용자 안내문 : B 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.

Regulatory Information

Notice for the USA: FCC Statement

Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hewlett-Packard's FCC Compliance Tests were conducted with HP-supported peripheral devices and HP shielded cables, such as those you receive with your system. Changes or modifications not expressly approved by Hewlett-Packard could void the user's authority to operate the equipment.

Notice for Canada

This Class B digital apparatus complies with the Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la Class B est conforme à la norme, NMB-003 du Canada.

Notice for the Netherlands

Bij dit apparaat zijn batterijen geleverd. Wanneer deze leeg zijn, moet U ze niet weggooien maar inleveren als KCA.



Hardware Warranty

This HP accessory is covered by a limited hardware warranty for a period of one year from the date of purchase by the original end-user. The type of service provided is return to an HP or repair-authorized reseller service-center.

At Hewlett-Packard's discretion, a defective accessory will be repaired or replaced by a new unit, either of the same type or of an equivalent model.

If this accessory is purchased and used together with an HP PC, it will be covered by the warranty of this computer or workstation, under the same conditions of service and duration.

Please, refer to the warranty statement provided with your HP PC for warranty limitations, customer responsibilities and other terms and conditions.

FOR CONSUMER TRANSACTIONS IN AUSTRALIA AND NEW ZEALAND: THE WARRANTY TERMS CONTAINED IN THIS STATEMENT, EXCEPT TO THE EXTENT LAWFULLY PERMITTED, DO NOT EXCLUDE, RESTRICT OR MODIFY AND ARE IN ADDITION TO THE MANDATORY STATUTORY RIGHTS APPLICABLE TO THE SALE OF THIS PRODUCT TO YOU.

HP Software Warranty

THIS WARRANTY STATEMENT TAKES PRECEDENCE OVER ANY OTHER SOFTWARE WARRANTY STATEMENT INCLUDED WITH THIS PRODUCT

Ninety-Day Limited Software Warranty

HP warrants for a period of NINETY (90) DAYS from the date of the purchase that the software product will execute its programming instructions when all files are properly installed. HP does not warrant that the software will be uninterrupted or error free. HP does not warrant to the performance or usefulness of any software provided with your computer product. Unless otherwise expressly provided by HP, it is your own responsibility to obtain the latest version of any software and support directly from the software owner or authorized distributor. In the event that this software product fails to execute its programming instructions during the warranty period, Customer's remedy shall be a refund or repair. Should HP be unable to replace the media within a reasonable amount of time, Customer's alternate remedy shall be a refund of the purchase price upon return of the product and all copies

Removable Media (If supplied)

HP warrants the removable media, if supplied, upon which this product is recorded to be free from defects in materials and workmanship under normal use for a period of NINETY (90) DAYS from the date of purchase. In the event the media proves to be defective during the warranty period, Customer's remedy shall be to return the media to HP for replacement. Should HP be unable to replace the media within a reasonable amount of time, Customer's alternate remedy shall be a refund of the purchase price upon return of the product and destruction of all other nonremovable media copies of the software product.

Notice of Warranty Claims

Customer must notify HP in writing of any warranty claim not later than thirty (30) days after the expiration of the warranty period.

The above warranty shall not apply to defects resulting from: misuse; unauthorized modification; operation or storage outside the environmental specifications for the product; in-transit damage; improper maintenance; or defects resulting from use of non-HP software, accessories, media, supplies, consumables, or such items not designed for use with the product.

HP MAKES NO OTHER EXPRESS WARRANTY, WHETHER WRITTEN OR ORAL WITH RESPECT TO THIS PRODUCT. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE IS LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY SET FORTH ABOVE. SOME STATES OR PROVINCES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

Limitation of Liability and Remedies

THE REMEDIES PROVIDED ABOVE ARE CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDIES. IN NO EVENT SHALL HP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFIT) WHETHER BASED ON WARRANTY, CONTRACT, TORT OR ANY OTHER LEGAL THEORY. Some states or provinces do not

allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

FOR CONSUMER TRANSACTIONS IN AUSTRALIA AND NEW ZEALAND: THE WARRANTY TERMS CONTAINED IN THIS STATEMENT, EXCEPT TO THE EXTENT LAWFULLY PERMITTED, DO NOT EXCLUDE, RESTRICT OR MODIFY AND ARE IN ADDITION TO THE MANDATORY STATUTORY RIGHTS APPLICABLE TO THE SALE OF THIS PRODUCT TO YOU.

HP Software License Agreement

CAREFULLY READ THIS LICENSE AGREEMENT BEFORE PROCEEDING TO OPERATE THE HP ACCESSORY. RIGHTS IN THE SOFTWARE ARE OFFERED ONLY ON THE CONDITION THAT THE CUSTOMER AGREES TO ALL TERMS AND CONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT. PROCEEDING TO INSTALLING AND USING THE ACCESSORY INDICATES YOUR ACCEPTANCE OF THESE TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE LICENSE AGREEMENT, YOU MUST NOW DESTROY ANY MASTER DISKETTES OR CD-ROMS, OR RETURN THE COMPLETE ACCESSORY AND SOFTWARE FOR A FULL REFUND.

UNLESS OTHERWISE STATED BELOW, THIS HP SOFTWARE PRODUCT LICENSE AGREEMENT SHALL GOVERN THE USE OF ALL SOFTWARE THAT IS PROVIDED TO YOU, THE CUSTOMER, AS PART OF THE HP ACCESSORY. IT SHALL SUPERSEDE ANY NON-HP SOFTWARE LICENSE TERMS THAT MAY BE FOUND ON-LINE, OR IN ANY DOCUMENTATION OR OTHER MATERIALS CONTAINED IN THE ACCESSORY PRODUCT PACKAGING.

Note: Operating System Software by Microsoft is licensed to you under the Microsoft End User License Agreement (EULA) contained in the Microsoft documentation.

The following License Terms govern the use of the software:

USE. Customer may use the software on any one computer. Customer may not network the software or otherwise use it on more than one computer. Customer may not reverse assemble or decompile the software unless authorized by law.

COPIES AND ADAPTATIONS. Customer may make copies or adaptations of the software (a) for archival purposes or (b) when copying or adaptation is an essential step in the use of the software with a computer so long as the copies and adaptations are used in no other manner.

OWNERSHIP. Customer agrees that he/she does not have any title or ownership of the software, other than ownership of the physical media. Customer acknowledges and agrees that the software is copyrighted and protected under the copyright laws. Customer acknowledges and agrees that the software may have been developed by a third party software supplier named in the copyright notices included with the software, who shall be authorized to hold the Customer responsible for any copyright infringement or violation of this Agreement.

TRANSFER OF RIGHTS IN SOFTWARE. Customer may transfer rights in the software to a third party only as part of the transfer of all rights and only if Customer obtains the prior agreement of the third party to be bound by the terms of this License Agreement. Upon such a transfer, Customer agrees that his/her rights in the software are terminated and that he/she will either destroy his/her copies and adaptations or deliver them to the third party.

SUBLICENSING AND DISTRIBUTION. Customer may not lease, sublicense the software or distribute copies or adaptations of the software to anyone in physical media or by telecommunication without the prior written consent of Hewlett-Packard.

TERMINATION. Hewlett-Packard may terminate this software license for failure to comply with any of these terms provided Hewlett-Packard has requested Customer to cure the failure and Customer has failed to do so within thirty (30) days of such notice.

UPDATES AND UPGRADES. Customer agrees that the software does not include updates and upgrades which may be available from Hewlett-Packard under a separate support agreement.

EXPORT CLAUSE. Customer agrees not to export or re-export the software or any copy or adaptation in violation of the U.S. Export Administration regulations or other applicable regulation.

U.S. GOVERNMENT RESTRICTED RIGHTS. Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause in DFARS 252.227-7013. Hewlett-Packard Company, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304 U.S.A. Rights for non-DOD U.S. Government Departments and Agencies are as set forth in FAR 52.227-19(c)(1,2).

Use, duplication or disclosure is subject to HP standard commercial license terms and for non-DOD Departments and Agencies of the U.S. Government, the restrictions set forth in FAR 52.227-19(c)(1-2)(June 1987)

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94303 U.S.A.

copyright (c) 2001 Hewlett-Packard Company. All Rights Reserved

Customer further agrees that Software is delivered and licensed as "Commercial computer software" as defined in DFARS 252-227-7014 (June 1995) or as a "commercial item" as defined in FAR 2.101(a), or as "Restricted computer software" as defined in FAR 52.227-19 (or any equivalent agency regulation or contract clause), whichever is applicable. The Customer agrees that it has only those rights provided for such Software by the applicable FAR or DFARS clause or the HP standard software agreement for the product involved. (9 Nov 1998)



EC-Declaration of Conformity to the Essential Requirements of the applicable Directive 1999/5/EEC

We, Authorised Representative **Logitech Ireland Services Limited**,
Ballincollig Cork Ireland, declare under our sole responsibility that the
Radio-communication product

Brand Name: **LOGITECH**
Model Name: **Cordless Wheel Mouse**

Type Number: **M-RK45**
Or Type Number: **M-RN68**

And Type Number: **C-RC3-MSE**

is fully in conformity with the essential requirements of the Council
Directive 1999/5/EEC (R&TTE). This declaration is based on the full
compliance of the product with the following European standards:

For RF: EN 300220-1 v1.2.1 (November 1997)
For EMC: ETS 300683 (June 1997)
For Electrical Safety: EN 60950

For Information: On the basis of this declaration, this product and the
packaging will bear following marking:



Mouse Guida all'uso

La presente guida descrive le modalità di installazione, utilizzo e pulizia del mouse. Per il mouse ottico e il mouse con scroller vengono inoltre illustrati l'uso dello scroller e la selezione delle opzioni del mouse. Notare che il mouse funziona in Microsoft® Windows® 9x, Windows® 2000, Windows® XP e Windows NT®.

1. Collegamento del Mouse

Mouse con scroller e mouse ottico

1. Spegnere il computer se si dispone di un mouse che si collega alla porta PS/2. Per le connessioni USB, passare al punto 2.
2. Se si dispone di un mouse cordless, collegare il mouse o il ricevitore alla porta mouse PS/2 o alla porta USB. Collegare le estremità del cavo del mouse o del ricevitore alla porta corrispondente. I connettori PS/2 e USB sono diversi.
3. Per il collegamento PS/2, accendere il computer e quindi installare il software MouseWare® per poter utilizzare tutte le funzioni del mouse.

2. Installazione del software

(Mouse con scroller e mouse ottico)

Con Windows 2000 e Windows XP (quando sarà disponibile) utilizzare il driver predefinito del mouse con i modelli con scroller e ottici.

In ambiente Win 9x o Win NT4, se è necessario installare il driver del mouse con scroller, utilizzare quello presente nel CD-ROM fornito in dotazione.

In ambiente Win 98 confermare l'installazione del mouse ottico facendo clic sui pulsanti Avanti che vengono visualizzati durante l'installazione guidata del driver. Al termine fare clic sul pulsante Fine. Il nuovo mouse ottico è ora installato. (Windows NT4 e Win95 non supportano questo modello).

3. *Utilizzo del software*

(Mouse con scroller e mouse ottico)

Il software MouseWare consente di assegnare funzioni ai pulsanti, controllare lo spostamento del puntatore e configurare il mouse in Windows 9x, Windows 2000 e Windows NT.

Scheda Setup rapido . In questa scheda sono visualizzate la figura del mouse utilizzato e le funzioni assegnate ai pulsanti. Inoltre è possibile configurare il mouse mediante l'installazione guidata.

Scheda Puntatori . Modifica l'aspetto del puntatore sullo schermo.

Scheda Pulsanti . Consente di assegnare le funzioni ai pulsanti e allo scroller del mouse e di selezionare la quantità di scorrimento per lo scroller. In questa scheda viene inoltre visualizzata la figura del mouse e le funzioni assegnate ai pulsanti.

Scheda Moto . Consente di regolare la velocità e l'accelerazione del puntatore, di selezionare l'opzione relativa alla traccia del puntatore (solo Windows 9x e Windows 2000) e di attivare la funzione Spostamento intelligente (solo Windows NT).

Scheda Dispositivi . Fornisce informazioni relative alla versione e al mouse utilizzati.

Accesso al software

Per accedere al software MouseWare per Windows 9x, Windows 2000 o Windows NT, fare clic sull'icona del mouse nel Pannello di controllo di Windows 9x o Windows NT: verrà così visualizzata la finestra di dialogo Proprietà - Mouse.

Assegnazione di funzioni ai pulsanti

È possibile assegnare ai pulsanti del mouse le funzioni più comuni mediante la scheda Pulsanti della finestra di dialogo Proprietà - Mouse. Queste funzioni comprendono Clic/Selezione, Menu contestuale/Selezione alternativa, doppio clic, Risorse del computer, guida di Windows, pulsante centrale, menu Avvio e Universal Scroll.

Per assegnare le funzioni ai pulsanti:

1. Visualizzare la finestra di dialogo Proprietà - Mouse. Per ulteriori informazioni vedere la sezione Accesso al software.
2. Fare clic sulla linguetta Pulsanti. Vengono visualizzate le funzioni correntemente assegnate ai pulsanti. Le funzioni disponibili per ogni pulsante sono elencate nella rispettiva casella di riepilogo a discesa. È possibile assegnare queste funzioni a un pulsante o allo scroller del mouse. (Per utilizzare lo scroller come un normale pulsante del mouse è sufficiente premerlo.)
3. Per visualizzare l'elenco delle funzioni, fare clic sulla freccia rivolta verso il basso. Per scorrere le funzioni non visualizzate, usare la barra di scorrimento. Per selezionare una funzione, farvi clic sopra. La funzione selezionata viene visualizzata ed evidenziata.
4. Fare clic su Opzioni per specificare le opzioni per AutoScroll e Universal Scroll. È possibile definire le impostazioni per queste funzioni solamente se queste sono state assegnate ai pulsanti del mouse.
5. Una volta assegnate le funzioni ai pulsanti e definite le opzioni, fare clic su OK per confermare le selezioni.

4. *Uso del pulsante scroller*

(Mouse con scroller e mouse ottico)

Il mouse e il software MouseWare consentono di eseguire lo scorrimento in Windows 9x, Windows 2000 e Windows NT.

Scorrimento

Per scorrere in su, spostare lo scroller in avanti; per scorrere in giù, spostarlo indietro. Lo scroller può essere utilizzato come un normale pulsante del mouse semplicemente facendovi clic sopra (premendolo).

Per uno scorrimento più uniforme nelle applicazioni compatibili con Microsoft Office 97 e Office 2000 usare la funzione di scorrimento compatibile con Office 97/Office 2000, situata nella scheda Pulsanti della finestra di dialogo Proprietà - Mouse.

Impostare lo scroller del mouse mediante la scheda Pulsanti della finestra di dialogo Proprietà - Mouse in modo tale da specificare la quantità di scorrimento in rapporto allo spostamento dello scroller stesso. Per impostare lo scorrimento:

1. Visualizzare la finestra di dialogo Proprietà - Mouse. Per ulteriori informazioni vedere la sezione Accesso al software. Quindi fare clic sulla linguetta Pulsanti.
2. (Facoltativo) Assegnare le funzioni Universal Scroll o AutoScroll a un pulsante o allo scroller del mouse. (Si tenga presente che lo scroller consente di eseguire lo scorrimento solamente in senso orizzontale e verticale.)
3. Selezionare la casella di controllo Usa solo scorrimento compatibile con Office 97/Office 2000 per attivare questa opzione.
4. (Facoltativo) Fare clic su Opzioni per visualizzare opzioni supplementari relative a Universal Scroll e AutoScroll.
5. Fare clic su OK affinché le selezioni abbiano effetto.

AutoScroll

Questa funzione consente di scorrere automaticamente i documenti senza dovere continuamente agire sullo scroller. È possibile utilizzare la funzione di AutoScroll nelle applicazioni di Windows 9x e Windows 2000 e in quelle compatibili con Office 97/Office 2000. Per usare la funzione AutoScroll:

1. Usare la scheda Pulsanti per assegnare la funzione di AutoScroll a un pulsante o allo scroller del mouse .
2. Posizionare il puntatore in un'applicazione o finestra compatibile .
3. Fare clic sullo scroller o sul pulsante del mouse fino a quando non compare l'icona relativa all'AutoScroll.
4. Allontanare il mouse dall'icona AutoScroll per iniziare lo scorrimento. Per effettuare uno scorrimento ininterrotto non occorre continuare a muovere il mouse. La distanza tra il puntatore e l'icona AutoScroll determina la velocità di scorrimento: più il puntatore è lontano dall'icona, maggiore è la velocità di scorrimento.
5. Per interrompere lo scorrimento automatico, premere un tasto qualsiasi o uno dei pulsanti del mouse.

Universal Scroll

Consente di effettuare lo scorrimento del documento senza utilizzare le barre di scorrimento o lo scroller del mouse. Per usare lo Universal Scroll, premere il pulsante a cui è stata assegnata la funzione e spostare il mouse nella direzione in cui si desidera eseguire lo scorrimento. Per disattivare l'opzione, fare clic con un pulsante qualsiasi del mouse.

Per assegnare la funzione Universal Scroll, usare la scheda Pulsanti della finestra di dialogo Proprietà - Mouse. Questa scheda consente inoltre di selezionare la quantità di scorrimento. Se si seleziona la casella di controllo Usa solo lo scorrimento compatibile con Office 97/Office 2000, lo Universal Scroll funzionerà solamente nelle applicazioni compatibili con Office 97/Office 2000.

Zoom

Con lo zoom si effettua l'ingrandimento e la riduzione dei documenti. Questa funzione è disponibile solo nelle applicazioni compatibili con Office 97/Office 2000 che supportano lo zoom. Per effettuare lo zoom:

1. Posizionare il puntatore in un'applicazione o finestra compatibile con Office 97/Office 2000 che supporta questa funzione.
2. Premere e tenere premuto il tasto Ctrl e contemporaneamente eseguire una delle seguenti operazioni:
 - per ingrandire, spostare lo scroller in avanti;
 - per ridurre l'ingrandimento, spostare lo scroller indietro.

Zoom di dati

Consente di espandere e comprimere la struttura dei documenti elaborati in applicazioni di trattamento testi o fogli elettronici. Per eseguire lo zoom di dati:

1. Posizionare il puntatore in un'applicazione compatibile con Office 97/Office 2000.
2. Collocare il puntatore sulle informazioni da ingrandire o ridurre.
3. Premere e tenere premuto il tasto Maiusc e contemporaneamente eseguire una delle seguenti operazioni:
 - per ingrandire, spostare lo scroller in avanti;
 - per ridurre l'ingrandimento, spostare lo scroller indietro.

Nota : lo zoom di dati funziona solamente nelle applicazioni compatibili con Office 97/Office 2000 che supportano questa funzione. Per impostare lo zoom di dati,selezionare l'opzione

Usa solo scorrimento compatibile con Office 97/Office 2000
nella scheda Pulsanti.

5. *Modifica dell'aspetto del puntatore*

(Mouse con scroller e mouse ottico)

Per modificare l'aspetto del puntatore, usare la finestra di dialogo Proprietà - Mouse.

Velocità puntatore e. Stabilisce la velocità di spostamento del puntatore sullo schermo e la distanza da esso percorsa quando si sposta il mouse.

Traccia puntatore (solo Windows 9x e Windows 2000). Fa sì che il puntatore lasci una scia dietro di sé quando si sposta sullo schermo. Questa funzione rende più facile l'individuazione del puntatore sugli schermi a cristalli liquidi dei computer laptop.

Combinazioni di puntatori. Si tratta di un gruppo di indicatori usati come meccanismo principale per la selezione e il puntamento in Windows. Per modificare l'aspetto del puntatore, selezionare una combinazione diversa nella scheda Puntatori della finestra di dialogo Proprietà - Mouse.

Impostazione predefinita posizionamento puntatore e (solo Windows NT). Consente di spostare automaticamente il puntatore sul pulsante di comando predefinito nelle finestre di dialogo standard di Windows. Grazie a questa funzione non occorre posizionare manualmente il puntatore sul pulsante appropriato ogni volta che si apre una finestra di dialogo.

6. *Uso del mouse per utenti mancini*

(Mouse con scroller)

Per impostare il mouse per utenti mancini, eseguire l'installazione guidata del mouse selezionando l'opzione corrispondente nella scheda Setup rapido oppure modificare le funzioni assegnate ai pulsanti nella scheda Pulsanti.

-
1. Visualizzare la finestra di dialogo Proprietà - Mouse .
Per ulteriori informazioni vedere la sezione Accesso al software.
 2. Quindi fare clic sulla linguetta Pulsanti.
 3. Nella casella di riepilogo a discesa per il pulsante destro selezionare la funzione Clic/Selezione. Nella casella di riepilogo a discesa per il pulsante sinistro selezionare la funzione Menu contestuale/Selezione alternativa.
 4. Fare clic su OK per confermare le modifiche .

7. Pulizia del mouse

(Soltanto per mouse non ottici)

Se i movimenti del puntatore sono irregolari, può darsi che occorra pulire la sfera del mouse.

1. Rimuovere l'anello e quindi la sfera. Sulla parte inferiore del mouse esercitare pressione nella direzione della freccia Open (Apri) stampata sull'anello.
2. Spolverare la sfera con un panno pulito e non lanoso, quindi soffiare delicatamente all'interno della gabbia per rimuovere polvere e pulviscolo.
3. Controllare se vi è accumulo di polvere sui rulli di gomma all'interno della gabbia. Di solito si manifesta sotto forma di una striscia intorno alla parte centrale del rullo.
4. Se sono sporchi, pulire i rulli usando un batuffolo di cotone leggermente imbevuto di alcol isopropilico. Una volta terminata la pulizia, accertarsi che i rulli all'interno della gabbia siano situati nei rispettivi canali.
5. Accertarsi che non rimanga lanugine sui rulli.
6. Rimontare la sfera e l'anello.

8. *Soltanto per mouse ottici*

Avvertenze per il mouse ottico

Per prestazioni ottimali utilizzare il mouse ottico su una superficie opaca (non una superficie lucida) ed evitare superfici scure.

Sicurezza e standard internazionali

Nel mouse non vi sono componenti riparabili. La luce visibile all'utente è di 15 microwatt in condizioni di funzionamento normali. Il mouse è stato classificato come prodotto per uso commerciale per un funzionamento a una temperatura compresa tra 0° C e 40° C.

Il prodotto è stato collaudato e risulta conforme allo standard internazionale IEC 825-1:1993. Tale standard richiede la seguente dichiarazione:

ATTENZIONE: L'utilizzo di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diversi da quelli qui specificati possono risultare in un'esposizione pericolosa a radiazioni.



Prodotto LED Classe 1